DIVERSITY RECEIVER FOR AUTOMOBILE

Publication number: JP3254205

Publication date: 1991-11-13

Inventor: NIIZAKI SHINYA; NATSUME HIROFUMI; ARISAWA

MASATO; YOSHIDA KAZUAKI; MURAKAMI

HARUNORI; BABA YUJI

Applicant: NIPPON SHEET GLASS CO LTD; SUMITOMO

CHEMICAL CO

Classification:

- international: H01Q1/32; H04B7/08; H01Q1/32; H04B7/08; (IPC1-7):

H01Q1/32; H04B7/08

- European:

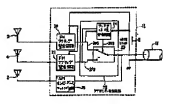
Application number: JP19900051456 19900302 Priority number(s): JP19900051456 19900302

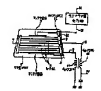
Report a data error here

Abstract of JP3254205

PURPOSE:To attain diversity reception capable of using a conventional receiver by providing two antenna conductors or over to a window glass face and a changeover switch selecting one of plural reception RF signals from the antenna conductors.

CONSTITUTION: A defrost heater wire 2 is provided onto a rear window glass 1 of an automobile and 1st and 2nd FM reception antenna conductors 3, 4 comprising an inverted-T shaped element and a horizontal simple element are provided to upper and lower space areas. The 1st and 2nd antenna conductors 3, 4 are arranged in close to the heater wire 2 and used for an AM reception antenna. The power is received from the heater wire 2. The antenna conductors 3, 4 are coupled with active matching circuits 20, 21 and respective reception outputs 20S, 21S are fed to a changeover switch 23 of a diversity reception circuit 22 provided onto the window glass face. The changeover switch 23 selects an excellent signal in the signals 20S, 21S according to a control signal 24S from a switching control circuit 24 and introduces a selection output to a transmission cable 13. Thus, the constitution of the automobile reception system is simplified.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

@ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-254205

⑤Int. Cl. 5
H 01 Q 1/32
H 04 B 7/08

識別記号 庁内整理番号 A 6751-5 J ❸公開 平成3年(1991)11月13日

A 6751-5 J B 8426-5 K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

60発明の名称 自動車用ダイバーシテイ受信装置

②特 顧 平2-51456

@出 阿平2(1990)3月2日

⑥発 明 者 新 居 崎 信 也 茨城県つくば市北原6 住友化学工業株式会社内 ⑥発 明 者 夏 目 弘 文 茨城県つくば市北原6 住友化学工業株式会社内

の発 明 者 有 沢 正 人 交域県つくば市北原 6 住友化学工業株式会社内 の発 明 者 吉 田 ― 明 突城県つくば市北原 6 住友化学工業株式会社内

⑫発 明 者 村 上 治 患 大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号 日本板硝子株

式会社内

⑫発 明 者 馬 場 裕 司 大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号 日本板硝子株 式会补内

⑪出 願 人 日本板硝子株式会社 ⑪出 願 人 住友化学工業株式会社

®代理人 弁理士土屋 勝

大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号

大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号

明 組 日

1. 発明の名称

自動車用ダイバーシティ受信装置

2. 特許請求の範囲

1、複数のアンテナ導体と、各アンテナ導体からの複数の受信信号のうちの品質が最良なものを選択するダイバーシティ受信回路とを窓ガラス面上に備え、上記ダイバーシティ受信回路は、

受信したRF信号に基いて切換制御信号を形成 するアンテナ切換制御回路と、

上記切換制御信号によって上記アンテナ導体からの複数の受信RF信号のうちの一つを選択する 切換スイッチとを備えたことを特徴とする自動車 用ダイバーシティ受信装置。

2、上記ダイバーシティ受信回路が、上記各ア ンテナ導体からの複数の受信 R F 信号の相互比較 に基いて上記切換制部信号を形成する上記アンテ ナ切換制部同路を備えることを特徴とする請求項

1の自動車用ダイバーシティ受信装置。

3、上記ダイバーシティ受信回路が、上記切換 スイッチの出力の選択された1つの受信RF信号 と予め設定した基準値との比較に基いて上記切換 朝創信号を設成する上記アンテナ助散制額回路を 機えることを特徴とする自動専用ダイバーシティ 活致環1へ

4、上記アンテナ切換制御回路が、受信周波数 に同調させる可変 R F フィルタを具備することを 特徴とする請求項1のダイバーシティ受信装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、恋ガラス面上に設けられた複数のアンテナ導体を使用した自動車用ダイバーシティ受 使装置に関する。

[従来の技術]

自動車の窓ガラスにアンテナ導体を付設して車 載のAMラジオ受信機、FMラジオ受信機及びテ レビ受機機等に受信信号を供給するようにした窓 カラスアンテナが知られている。 そして、このよ カな窓ガラスアンテナを用いた受信システム に、 自動車の定行に伴って受信状況が変動した ときに、東載の受信機に供給する受信電波の品質 が受信方式が用いられるようになってきた。

(発明が解決しようとする課題)

ダイバーシティ 受信方式では、恋ガラス面に 2 つ以上のアンテナ準体を設け、受信機において各 アンテナからの受信信号のキャリアベル、 設置 雑者レベル等を足に比較して、最も良好な品質の 受信信号を選択し、復順を行う。 従って窓ガラス (一般にはリア窓ガラス)上に設けるアンテナ導 体と関数の信号伝送ケーブルを窓ガラスと受信機 との間に配慮する必要があり、コスト高の一因に なっていた。

また受信機が、受信信号の切換回路や、良好な 受信信号を弁別して切換制御信号を形成するため

〔課題を解決するための手段〕

本発明の自動車用ダイバーシティ受信装置は、 複数のアンテナ爆体と、各アンテナ爆体からの複 数の受信信号のうちの品質が最良なものを選択する タイパーシティ受信回路とを恋ガラス面上に備 え、上記ダイバーシティ受信回路は、受信したR 「信号に基いて切換削額信号を形成するアンテナ 切換制御回路と、上記切換制額信号によって上記 アンテナ爆体からの複数の受信RF信号のうちの 一つを選択する切換スイッチとを備えたものである。

のレベル、豪等の輸出開路及び比較超路を必要と

する。従ってこれらのダイバーシティ受信回路を

内蔵した特殊な受信機を使用しなければならない。

本条明はこれらの問題にかんがみ、アンテナ道

体と受信機との間の伝送ケーブルが一本で良く、

従って過常の受信機を使用することができるダイ

パーシティ受信装置を提供することを目的とする。

(作用)

複数のアンテナ単体の受信信号は、ガラス面上 において1つの出力に選択され、1本の伝送ケー ブルを選じて受信機に専出される。従って受信機 として特殊なものを必要としない、ガラス面上の ダイパーシティ受信回路は、受信RF信号のキャ リアレベル等に基いて、複数のアンテナ単体の出 力を切換えるので、回路構成を比較的簡単にでき る。

(宝施例)

第1図に本発明を適用した自動車用受信システムを示す。

第1 関において、自動車のリフ窓ガラス 1 上に は除暑用ヒータ線 2 が設けられ、その上部及び下 都余白旗域に選丁学状素子及び水平単素子から成 る第1 及び第2 の F M 受信用フッテナ導体 3、4 が設けられている。第1、第2 のアナナ導体 3、4 は、ヒータ線 2 に近接して配置され、ヒータ線 2 から受信電力の供給を受けている。この 2 本の

アンテナの形状及び設置場所は特に問わない。

ヒータ線2は上下の2群に分けられ、各群の一端に延続5、6が設けられていると考えて、他端に 共選庫線7が設けられて、折返し形に胎電される気 結構4、5を含めて動物電線8、9には、反磁気 結合した満開後チョークコイル10、11が挿入 されている。これらのチョークコイル10、11 はRP帯で高いインピーダンスとなり、ヒータ線 2のアンテナとしての受信電力を電面限及び接地 機に造がきないようにしている。

・FM用アンテナ準体3、4は、ガラス面上に設けられたダイバーシティ受信用のハイブリッド I C12に接続され、これらの2つのアンテナ準体 3、4の受信出力のうちの及好なものがハイブリッド IC12において選択される。選択された受信信がよい同能等の伝送ケーブル13を介して、自動車の運転滞倒にあるFMラジオ受信機14に供給される。

ヒータ練2はAM受信用アンテナとして用いられ、その受信電力は母練5に接続された結合線1

5からハイブリッドIC12内のインピーダンス 整合回路を介して伝送ケーブル13に導出される。

ハイブリッドICをガラス加上に配置したのは、リア窓ガラス1上のアンテナ幕体3、4と受情機は 14 との間のケーブルの本数を少なくするためである。またハイブリッドIC12内には、アンテナ海体3、4と伝送ケーブル13との間のインピーゲンス不要かによる電力損失を軽減するための整合国務も軽いれている。

第2回に示すように、アンテナ選体3、4 はア クティブ整合図路20、21 に結合され、夫々の 受悟出力20S、21 Sはこれらの整合図路20 21を介してダイバーシティを短問路22の切換 スイッチ23に供給される。切換スイッチ23は、 切換制御図路24から刷網は寄245に従って 信号20S、21 Sのうちの長杯な方を選択し、 環形力を形成ケーブル13は当れまる。

一方、ヒータ線2のAM受信信号はハイブリッドIC12内のインピーダンスマッチング(IM) 図路25に供給される。マッチング回路25の 出力は伝送ケーブル13に導出され、FM受信信号と共に受信機14に伝送される。

一方、受信機14は、チューニング用の局部発 類器を持ち、温弱操作に応じてその発展削減数を 可変にする可変容量グイオード等に直接削減数を が与えられる。この直接削減で置きに接入制度的 十分に大きいインビーダス素子を通して受協機1 4のアンテナ入力境子からケーブル13を介して 意ガラス1上のハイブリッドIC12に供給される。

IC12内のアクティブ整合回路20、21は 例えば直列又は途列のLC共振図路を持ち、その 容量素子が可変を増くオードで構成され、上記 直域制御電圧をによりその容量値が制御される。 これより共振回路の共振回波数が受役機14において運局している周波数に対応するように制御される。このときアンテナ導体3、4からの運局中の受信信号に関し、共振回路が容量性又は誘導性 を示し、これによりアクティブ整合回路20、2 1がアンテナ重路3、4のリアクタンス分を封備

して後続の受信回路とのマッチングを良好にする よう作動する。

第3回はアンテナ切換制御回路24及び切換ス イッチ23の構成を示すプロック関であって、こ の例では、第2回におけるアクティブ整合国路2 0、21の出力である受性信号205、215に 基金アンテナ切換信号を形成している。

受信信号205、215は、R戸可東フィルタ 26a、26bに供給される。これらのRF可東 フィルタ26a、26bは狭春城の問題日路であ り、受信機14から伝送ケーブル13を介して供 給される上述の直接刺郷電圧尼により受信器側で 選局されている数法のキャリア成分のみを抽出 するように、その共振周後数が制御される。

RF可変フィルタ2 6 a、2 6 b の出力はRF アンプ2 7 a、2 7 b を介して検出問題28 a、 2 8 b に与えられ、キャリアレベル又はキャリア の歪レベル等が検出される。その検波出力は、制 初図路28 2 R 5 よられ、2 系統の値号についての レベル比較により、良好な方の受信格号を選択す る切換制御信号29Sが形成される。この制御信号29Sに基いて受信信号20S、21Sの一方が切換スイッチ23により選択され、伝送ケーブル13に導出される。

制御回路29は、例えばFMキャリアレベルと、 所定のしきいレベルとを比較するコンバレータで

特間平3-254205 (4)

構成されている。

(発明の効果)

請求項1の発明は上述のように、複数のアンテナ事体名3、4とダイバーシテ・受信回路22とを 窓がラス上に設け、複数のアンテナ事体3、4で 転記した受信信号から最良の1つを選択して受信 機14に展出するようにしたので、アンテナ事件 と受信機との間の伝送ケーブル13が一本で良く、 自動車用受信システムの構成が簡単になると共に、 ダイバーシティ受信四路を内職した専用の受信機 を使用しないので、システム構成の自由度が高く、 安低である。

またRF 受俗語等に基いて各受信信等の品質を 弁別し、アンテナの切換制御信号を形成している ので、ダイバーシャを受信回路の構成が比較的簡単で、しかもガラス面上で弁別するので、弁別様 度が高く、確実なアンテナ切換ができる。

##求項2の発明では、複数の受信RF信号の相互比較により切換制御信号を形成するので、正確

な切換えができ、また請求項3の発明では、切換 により選択された受信RF信号により切換制御信 号を形成するので、回路構成が簡単になる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明のダイバーシティ學信装置を選 用した自動東門受信システムの系統の、第2回は 第1回のハイリッド1Cの内部回路(グイン シティ受信国路)のブロック回、第3回はアンテナ切換制御国路の一例を示すプロック回、第4回 はアンテナ切換制御国路の別の例を示すプロック ロボアンテナ切換制御国路の別の例を示すプロック 同である。

なお図面に用いた符号において、

1 -----リア窓ガラス 2 -----ヒータ装

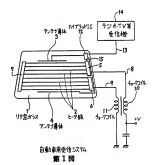
3.4 ----アンテナ導体

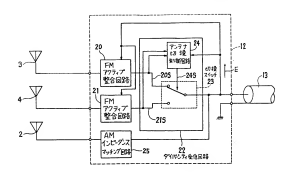
10.11 -----チョークコイル 12-----ハイブリッドIC

20.21 ----アクティブ整合回路

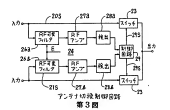
23------切換スイッチ

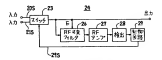
代理人 土屋 勝





ダイバシ六 受信回路 第2図





アンテナ切換制御回路 第4**図**